

Dans la version de bureau de TheBrain, il n'est actuellement pas possible d'obtenir un lien de frame pour afficher un brain. Cependant, dans la version web, plusieurs fonctionnalités sont disponibles :

- Partage du brain avec d'autres utilisateurs.
- Obtention d'un lien vers le brain, que ce soit publiquement ou spécifiquement pour certains utilisateurs.
- Obtention d'une balise iframe permettant d'intégrer le brain dans un site web.

Il est également possible d'exporter le brain dans un format BRZ. De plus, il peut être exporté sous forme de fichiers JSON, où chaque fichier contient des informations spécifiques. Par exemple, le fichier "links.json" contient les liens entre les thoughts, le fichier "thoughts.json" contient les thoughts eux-mêmes, le fichier "attachments.json" contient les liens des pièces jointes, etc. Alternativement, le brain peut être exporté sous forme de dossiers (suivant le même principe que les fichiers JSON) ou d'un fichier .txt, où les informations sont divisées par des tabulations.

Lorsque le brain est modifié sur le site, il se met à jour dans l'iframe créée.

Cependant, j'ai contacté le support technique de TheBrain et ils m'ont informé que pour le moment, la personnalisation de l'interface n'est plus possible, ce qui signifie que le chercheur peut partager l'information avec les autres utilisateurs publiquement s'il le souhaite. De plus, il n'est pas possible de modifier les couleurs de l'arrière-plan du TheBrain et de l'interface.

Les fichiers JSON associés au brain :

- "access.json" : Ce fichier contient des informations sur les autorisations d'accès pour le brain, telles que les utilisateurs autorisés, leurs rôles et leurs droits d'accès.
- "attachments.json" : Ce fichier contient des informations sur les pièces jointes associées aux pensées du brain. Il peut inclure des métadonnées sur les fichiers attachés tels que leur nom, leur type, leur taille, etc.
- "brainusers.json" : Ce fichier contient des informations sur les utilisateurs du brain, comme leur identifiant, leur nom d'utilisateur, leur adresse e-mail, etc. Il peut également inclure des détails sur les droits d'accès spécifiques de chaque utilisateur.
- "calendarevents.json" : Ce fichier contient des informations sur les événements du calendrier associés au brain, tels que les rendez-vous, les réunions, etc. Il peut inclure des détails sur les horaires, les participants, les emplacements, etc.
- "fielddefinitions.json" : Ce fichier contient des définitions de champs personnalisés utilisés dans le brain. Il peut inclure des informations sur les types de champs, les options de sélection, les règles de validation, etc.

- "fieldinstances.json" : Ce fichier contient des instances de champs personnalisés utilisés dans le brain. Il peut inclure des valeurs de champ spécifiques associées à des pensées ou à d'autres éléments du brain.
- "links.json" : Ce fichier contient des informations sur les liens entre différentes pensées du brain. Il peut indiquer les connexions, les relations et les associations entre les pensées.
- "meta.json" : Ce fichier contient des métadonnées générales sur le brain, telles que l'identifiant du brain, la version du format d'échange utilisé, etc.
- "modificationlogs.json" : Ce fichier contient des journaux de modifications qui enregistrent les modifications effectuées sur les éléments du brain. Il peut inclure des informations telles que l'identifiant de la source de la modification, le type de modification, les anciennes et nouvelles valeurs, etc.
- "settings.json" : Ce fichier semble contenir des paramètres ou des configurations liés à l'application ou au système à partir duquel il a été extrait. Les valeurs dans ce fichier peuvent inclure des options booléennes ("true" ou "false"), des identifiants uniques ("Id"), des horodatages de création ("CreationDateTime"), de modification ("ModificationDateTime") et de synchronisation ("SyncUpdateDateTime"), ainsi que d'autres informations spécifiques au système.
- "syncpoints.json" : Ce fichier semble enregistrer des points de synchronisation ou des instantanés dans le système ou l'application. Chaque entrée contient un horodatage de synchronisation ("SyncPointDateTime"), ainsi que des informations de création, de modification et d'identification associées.
- "thoughts.json" : Ce fichier semble contenir des informations sur des pensées ou des idées. Chaque entrée peut inclure un nom ("Name"), une date d'activation ("ActivationDateTime"), un type d'activation ("ACType"), des identifiants de balises ("TagIds"), un type ("Kind"), une étiquette ("Label") et d'autres informations liées à la pensée.
- "tombstones.json" : Ce fichier est utilisé pour enregistrer des informations sur des éléments supprimés ou archivés.